

DESCRIPTION

- Cire en phase aqueuse d'aspect métal.

DESTINATION

- Cire de décoration pour application sur peinture ou enduits de décoration.
- Très bonne résistance à l'eau et à l'abrasion.
- Permet d'obtenir un aspect moderne métallique.

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect du feuil sec** : satin
- **Forme de livraison** : liquide thixo
- **Rendement** : 10 m² / L
- **Dilution** : eau
- **Sec au toucher** : 1 h sur support non absorbant
- **Couleur** : argent + 17 teintes
- **Conditionnement** : 2 L

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

MISE EN OEUVRE

- Ajouter la dose de gel à teinter choisie dans le Déco Métal et mélanger jusqu'à l'obtention d'une couleur homogène.
- Appliquer 2 couches de PRIM'DECO pour obtenir un support très uniforme.
- Appliquer une couche de Déco Métal avec un rouleau laqueur 5 mm.
- Avant séchage, possibilité de lisser immédiatement en tout sens le décor avec une taloche déco, pour donner des effets et minimiser les risques de reprise.
- Après 8 h minimum, appliquer une 2^{ème} couche identique à la première.
- L'effet métal peut aussi être obtenu sur d'autres supports : stuc, béton ciré,... Des tests préalables de compatibilité et de bonne tenue devront alors être effectués.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Les supports devront être secs et sains préalablement préparés conformément à la norme NF P 74.201 (DTU 59.1).

Matériel d'application : rouleau, taloche cristal

Sur certains décors : spalter , éponge végétale

PARTICULARITÉS

- Ne pas appliquer à une température < à 5°C et > à 25°C.
- Ne pas appliquer sur support humide.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Étiquetage selon les normes de la C.E.E. en vigueur.
- Voir notre fiche de données de sécurité.
- COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/l) : 200 g/l (2010). Ce produit contient maximum 10 g/l de COV.

version 71